PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-071068

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.Cl.

GO6F 15/40 GO3B 17/24

GO6F 15/40

GO6F 15/62

(21)Application number : 02-184758

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22) Date of filing:

11.07.1990

(72)Inventor: TANIGUCHI NOBUYUKI

ISHIBE HIROSHI

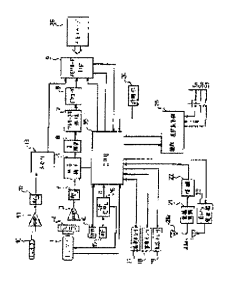
NARUTO HIROKAZU TANAKA YOSHIHIRO TANAKA YOSHITO NANBA KATSUYUKI SHINTANI MASARU

(54) PHOTOGRAPHED IMAGE RECORDING/REPRODUCING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain retrieval having no interrupted point by retrieving photographing information in the descending order of adaptation based upon a membership function corresponding to an inputted retrieving condition and extracting a photographed image corresponding to the retrieved photographing information.

CONSTITUTION: Units from lens 1 to an encoder 8 shown in the circuit. diagram are constitution for a photographed image and the encoder 8 encodes an inputted digital image signal to an NTSC signal for a reproduced image. Photographing information obtained at the time of photographing is recorded in a recording medium correspondingly to the photographed image, and at the time of reproducing, the information is reproduced by a reproducing machine. Membership functions indicating the adaptation of retrieving conditions to photographing information are stored in the reproducing machine, and when a certain retrieving condition is inputted, its corresponding membership function is selected, the photographing information is arranged in the descending order of adaptation based upon the selected membership function and a photographed image corresponding to the retrieved photographing information is extracted. Consequently, the photographing information is collated by fuzzy control without generating an interrupted point.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

⑲ 日本国特許庁(JP)

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-71068

⑩Int. Cl. ⁵ 識別記号 庁内整理番号 ⑭公開 平成 4 年(1992) 3 月 5 日 G 06 F 15/40 5 1 0 J 7056−5 L G 03 B 17/24 7542−2 K G 06 F 15/40 5 3 0 Z 7056−5 L ※

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全25頁)

②特 顧 平2-184758

匈出 願 平 2 (1990) 7 月 11 日

@発 明 者 谷 口 信 行 大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 大阪国際ビルミノルタカメラ株式会社内

@発 明 者 石 部 博 史 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビルミノルタカメラ株式会社内

@発 明 者 鳴 戸 弘 和 大阪府大阪市中央区安士町2丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

①出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 大阪国際ビル 社

個代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

最終頁に続く

明 相 書

1、発明の名称

級影画像記録再生システム

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳報な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、撮影画像と共に該撮影函像に関する

機影情報が記録可能なカメラと、上記機影情報を ファジィー制御を用いて照合することにより撮影 画像を検索し、再生する再生機とから成る撮影画 像記録再生システムに関する。

(従来の技術)

更に、撮影画像を替脱可能なメモリカードに結婚する方式のカメラは既に提案されておりのでものおり、更に進れており、ではないカード内の記憶をつけ、では、というには、後にパソコン等で検索容易にしたシステムも

知られている。

また、近年データの的確な検索を可能にすべく 推論(ファジィー制御)による検索システムが開発されている(特開平1-193928号公報)。 〔発明が解決しようとする課題〕

前記特開平1-289948号公報記載のカメラや焦点距離情報を記録可能にした装置では、機影時に得られた日付、較り値AV、シャッタ速度TV、また焦点距離情報を画像検索の際の検索用情報に用いるものではなく、そのための構成も記載されていない。

また、顕影画像がメモリカードに記憶可能にないまた、顕常においても、ファイリンクをユーザーを設定に検索用情報のデータ入力をならずにが転送のでで行われない。特にでからできるで必ずしも充分とはに蓄積するものでは、大はのファイリングシステムに蓄積より容易のになる。

ところで、前記特開平1-193928号公報

に暴づいて前記機影情報を適合度の高い顔に検索 し、該検索された機影情報に対応する撮影画像を 抽出する検索手段とを備えたものである。

(作用)

本発明によれば、撮影時における撮影情報が撮影画像と対応付けられて記録媒体に記録され、再生時には再生機により再生される。

上記再生機には、検索条件に対する前記撮影情報との適合度を示すメンバーシップ関数が記憶されており、検索条件が入力されると、該当するメンバーシップ関数が選択され、このメンク関数に基づいて撮影情報に対する照合検索が行われる。照合検索は適合度の高い順に行われ、検索された撮影情報に対応する機影画像は必要に応じて再生表示される。・

(実施例)

第1 対は、画像撮影を行うカメラのブロック図の一限を示すものである。

関において、レンズ1万至エンコーダ8は撮影

は推論による検索システムを開示しているが、これは撮影画像に関する撮影情報で対応する撮影画像の検索を行うものではなく、そのための構成も示されていない。

本発明は上記に掘みてなされたもので、撮影情報をファジィー制御を用いて断点のない照合を可能にし、対応する撮影画像を検索、再生する撮影画像記録再生システムを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

画像のための構成である。

2 はレンズ1の光幅上接方位置に配設された機 徽素子(以下、CCDという)で、レンス1を通 して得られる被写体像を機能するものである。増 幅器3はCCD2からの出力画像信号を所定の地 輻率で増幅し、次段ADコンバータ4に出力する。 ADコンパータ4は入力されたアナログ画像信号 をデジタル画像信号に変換する。ホワイトバラン ス補正回路5はデジタル画像信号に後述するホワ イトバランスセンサ14からの色温度データに基 づいてホワイトバランス補正を施し、7補正回路 6 は更にて補正を施すものである。更に、マトリ クス処理回路ではデジタル画像信号に所定の階級 補正を施すものである。エンコーダ8は入力され るデジタル画像信号を再生画像用としてのNTS C信号にエンコードするもので、エンコードされ たNTSC信号をメモリカード【/F9へ出力す

マイク10乃至メモリ13は音声入力のための構成である。

でイク10はカメラ本体の海所に設けられ、るのと者、被機形者でク10からのお声信号を所に出るのがある。地橋ので地域で、次のはADコンパータ12にカカカをでは、スクリカーには、スクリカーに対し、その後に前記メモリカード「ノーリカリカ」。

次に、その他の各種情報を取り込むための構成について説明する。

ホワイトパランスセンサ14は被写卵の色温度を検出するもので、得られたのか太陽光下で行われたのか太陽光下で行われたのか太陽光下で行われたのか太陽光下で行われたのか太陽光下で行われたのか大りに大き判別して前記道のの新距方法を利用しるもす。AFセンサ15は既知の新距方に用いるもで、例えばレンズ1を通過した被写体影像を三、方向に分離してそれぞれの受光部(不図示)に

周期部21はアンテナ21aを通じて受信されるペペを通所にアンテナと1aを観光してあるいいと21aを観光していいいと21aを観光していいいと25aを通光していいいと25aを観光していると25aを観光していると25aを観光している。では一つでは明まると25aを観光している。では明まる。では明まると25aを観光ででは明まる。では明まると25aを通過ででは明まる。では明まると25aを通過では明まる。では明まると25aを通過では明まる。

計時部24はカメラ本体に内蔵された日時を計 時するものである。

操作及び制御系は前記CPU20と、各操作スイッチS1~S3の操作状態を該CPU20へ出力する操作及び表示部25とから構成される。

CPU20は前述したカメラ各部の動作を競括的に制御するマイクロコンピュータである。機影準備用スイッチSiは前配各センサの動作をスタートさせるものである。鑑出スタート用スイッチ

温度センサ17、温度センサ18及び気圧センサ19は撮影下における温度(気温)、温度及び気圧をそれぞれ測定するものである。新定された各データはCPU20へ出力される。上記各センサは撮影下における各データを自動的に測定し、CPU20に導くようにされている。

受信同調部21と複調部22、またGPS受信 器23は位置情報を得るための構成である。受信

S2は、いわゆるレリーズボタンであり、カメラの番出動作を開始させるイッチS1は上記撮影準備用スポポッチの動し、が半押しされたがで作動し、が全権のカンスとのようにはしてがある。またなののはいかがある。とものである。とものである。

また、メモリカード I / F 9 は C P U 2 O の 例 御により、前記画像データ、音声データ及び各種 撮影情報をカメラ本体に装着脱可能な S R A M あるいは E² P R O M から成るメモリカード 2 6 に 記憶し、またメモリカード 2 6 の使用状態(記憶 領域の有無等)を C P U 2 O へ出力する。

メモリカード26に記憶された上記各撮影情報は、後述するようにファイリング時の検索用情報として利用される。

第2図は、編所コードの送受信装置を説明する

もので、周図(A) は各地域、観光地あるいはイベント会場等に設置され場所コードを送信する送信機を示し、同図(B) は上記場所コードを受信するカメラ本体に設けられる受信機を示す。

図(A)において、ROM201は場所コード、 例えば場所(イベント) 識別コードか、場所(イベント) 識別コードかのいずれかいずれかいずれからのである。 D アントは双方が予め書き込まれたものである出力 P アントのである出力 P アンドデータにより拠送に発力を施するのである。 F トーキは、ROM201からのである。 F トーキは、アントのである。 F M変調波にFM変調を施し、アンドのである。 F を選ばにFM変調を施し、アンドのである。 F を選ばにFM変調を施し、アンドのである。 F を選ばにFM変調を施し、アンドのである。 F を含むに増幅された後、アンビ信される。

タイミング発生回路 2 0 6 は送信機制の各プロックのタイミングを制御するもので、R 0 M 2 0 1 には読出用のアドレスデータを、D P S K 変調部 2 0 2 及び F M 変調部 2 0 3 にはクロックパル

都 2 0 8 、 D P S K 複調部 2 0 9 にクロックパルス C K を出力する。

従って、ある地域、観光地、イベント会場等上記送信機が設置されている場所で、カメラ機能が行われると、場所コードが自動的にメモリカードに記憶される。

なお、上記ROM2O1はその場所固有の場所 コードのみ配揮しているものでもよく、あるいは 複数の場所コードが予め書込まれており、設置場 所に応じた場所コードを出力すべく切換可能にな されたものでもよい。

第3回は、GPS受信機23の詳細なブロック図である。

アンテナ23aは図外のNAVASTAR衛星からの送信電波を受信する、解えばクオドリフィラーヘリッタス(Quadrifilar heli×)型である。このアンテナ23aで受信されたRF信号は混合器230に入力される。一方、変調器231は局部発振器232からの局部発振

スCKを出力する。

なが、上記DPSK変調は上記タイミング発生回路206のクロックパルスCKを用いて可聴域でのAFM、中波でのMFMあるいはPLL方式等によりデジタルデータから位相差データを抽出し、シリアルデータに変換するものである。

コード信号で拡散するもので、該拡散された変調信号で拡散するもので、該拡散された変調信号は上記RF信号は中間周波散であるIF信号に変換され、データ復調回路234に入力される。このデータ復調回路234は入力信号を復調するものである。復興されたデータはデータ処理の路235及び遅延計測回路236に入力される。

制用クロック発生器 2 3 8 からの高周波クロックパルス C K 2 を計数することにより計測され、該計数値が両PNコードの相関に必要な遅延データとして、遅延計測回路 2 3 6 からデータ処理回路 2 3 5 へ出力される。

2 6 とは別にカメラ内部に複数コマ記録可能なメ モリを持たせてもよい。

一方、記録が可能な場合は(ステップ # 7 で N O)、撮影準備用スイッチ S 1 がオンであるか 杏かの判別が行われる(ステップ # 9)。上記スイッチ S 1 がオンでなければ(ステップ # 9 で N O)、カメラは未撮影状態にあると判断してステップ # 1 に戻り、オンであれば(ステップ # 9 で Y E S)、ステップ # 1 O に移行して撮影準備のための各機作、処理が行われる。すなわち、AFセン

G P S は 周 を 網 を が A S T A R

第4図は、カメラの動作を説明するフローチャートである。

ステップ# 1 で、不図示の電源がオンされるのを特ち、電源がオンになると(ステップ# 1 で Y E S)、メモリカード 2 6 の有無が判別される(ステップ# 2)。メモリカード 2 6 が無い場合は「カード無」の表示及び撮影(記録)不可の警告を行ってステップ# 1 に戻る(ステップ# 3、ステップ# 4)。なお、この場合、メモリカード

サ15による被写体までの測距、WBセリ17による被写体までの測距度ではなる過度を過度とも過度とも過度となる過度となる過度となる過程となる。 一方ではないでは、GPSでは、GP

上記名センサ等から撮影情報の入力動作が終了すると、次に露出スタート用スイッチS2がオンであるか否かの判別が行われる(ステップ#17)。上記スイッチS2がオンでなければ(ステップ#17でNO)、ステップ#18に進み、スイッチS1の状態が再度調べられる。ここで、スイッチS1がオンであれば(ステップ#18で取り正確な撮影情報を取得すべく、ステップ#10に戻って再度前記名センサ等によ

るセンシングが行われ、一方、スイッチS 1 がオフであれば(ステップ#18でNO)、頻彫は解除されたものと判断して、ステップ#1に戻る。

スイッチS2がロックを大い、 でYES)、制距データがロックを1で2に、 がロックは(クされ、CPU)の が及びAFCP(のかった。 が最近にはいて、WBにはいて、WBにはいて、WBにはいて、WBにはいて、WBにはいて、WBにはいて、ないにはいて、ないにはいて、ないにはいて、ないにはいいでは、ステックを1では、ないでは、ステックには、ステッ

続いて、ステップ#26で、音声入力切換スイッチS3がオンであるか否かが判別され、上記スイッチS3がオンであれば(ステップ#26でYES)、音声が全て取り込まれ(ステップ#27)、オンでなければ(ステップ#26でNO)、器

スーパーインボーズ用メモリ 5 8 は各種検索用 情報やスケール等のオンスクリーン表示パターン を記憶するものである。 読出クロック発生回路 5 9 は顕像フレームメモリ 5 3 、合成都 5 4 、DA コンパータ 5 5 及びスーパーインボーズ用メモリ 5 8 にそれぞれ読出タイミング用のクロックパル スを供給するものである。

キャラクタジェネレータ60は日本工業規格 J ISコード列の文字フォントを記憶しているもの 議用として、例えば1秒間だけ音声が取り込まれる(ステップ#28)。

以上の動作の後、藤像データ、音声データ及び各センサ等から得られた検索用情報(撮影情報)がメモリカード26に対応する形(第27図参照)で書き込まれ(ステップ#29)、メモリカード26の空き情報の更新がなされるとともにコマ番号を1だけカウントアップして(ステップ#30、ステップ#31)、次の撮影に備える。

第 5 図は、検索機能を備えた撮影画像の再生機の一例を示すプロック図である。

本再生機は C P U 5 O により 統括的に 制御される。この C P U 5 O は、 後述する各検索、 再生知理内容に応じて各種の制御機能を果たすよう予め プログラムされている。

メモリカード 1 / F 5 1 はメモリカード 2 6 から再生機側へ記録露像、検索用情報及び該メモリカード 2 6 の使用状況に関するデータを導くとともに、再生機側からメモリカード 2 6 へ読出画像連択用データを導くためのインターフェースであ

で、前記場所コードとしてJISコード列が採用されている場合に、対応する文字コードをCPU50に出力する。ファイリング装置61は光ディスク等の記録が体とその駆動回路とから構成され、メモリカード26内の記録画像を適宜記録することである。このファイリンが装置61はCPU50により誘出は、書込制御され、CPU場合のに登録用検索情報及びディスク管理情報を記録するとともに、CPU力する。

キーボード 6 2 は検索用情報の入力や終近を行うともに、ファイリング装置 6 1 に記録されている検索用情報、特に地図、地名の位置指定を行うためのマウス、トラックボールまたタン・音が接続されている。音が接続されている。音が表別的6 4 は検索用音声登録時に音声を入力音声ので、話者データ用 E 2 P R O M 6 5 は 百 器録するものである。

また、音声データメモリ66はメモリカード「

/ F 5 1 を介して入力されるメモリカード2 6 に記録されている音声を一旦記憶するものでススーク 6 7、増機器 6 8 を経てスコーカ6 9 に導かれて音声再生される。 話者 器 3 部 7 0 はメモリカード1 / F 5 1 を介して入力される音声データと前記話者データ用 E 2 P R 0 M 6 5 に登録された話者データとを照合して誰の声にあるかを判別するものである。この話者の判定を現るかを判別するものである。この話者の判定を現るかを判別するものである。この話者の判定を現るとして用いられる。

なお、71~73は記憶画像や検索画像を伝送して出力するためのプリンタ、FAX及びTV電話である。

上記構成において、次に再生機例の処理を第6 図〜第22図のフローチャートにより説明する。 先ず、第6図によりメモリカード26内の画像 をファイリング装置61に登録する手順について 説明する。

メモリカード26が再生機に挿入されると(ステップ#41)、該メモリカード26内の記録画

次に、第7回及び第8回により音声を登録する

像が順次読出される(ステップ # 4 2)。読出された記録画像は特殊再生処理部52でマルチョ面用に再生処理された後、TVモニタ57にマルチ表示される(ステップ # 4 3)。マルチ表示は、1枚のフレームに所定のコマ数、あるいはメモリカード26内の記録画像数に応じて設定されるコマ数が割り当てられることにより行われる。

検索用情報の修正等がない場合は(ステップ#

手順について説明する。

第7図は音声と人名を対応付けて登録する「音声登録Ⅰ」の手順を示し、第8図は音声のみを登録する「音声登録Ⅱ」の手順を示す。この両手順は前記ステップ#51で実行するようにしてもよいし、別に音声登録モードとして持たせるようにしてもよい。

従って、後述するように音声による検索時にはスーパーインボーズにより検索面像と共に話者の人名がTVモニタ57に重ね表示されることになる。

第8図において、先ず、CPU50が音声入力を受付け可能とした後、音声入力部64のマイクから音声が入力されると(ステップ#71)、入力された音声はAD変換され、符号化された音声データは話者データ記録用E² PROM65に登録される(ステップ#74)。

従って、音声による検索時には検索画像のみが TVモニタ57に表示されることになる。

次に、第9図~第21図により各種の検案手順を説明する。

第9回は検索処理のメインフローを示す。

先ず、どの項目(条件)で検索するかをキーボード62等により入力すると、CPU50は該検索項目と各面像乃至は検索用情報とを照合し(ステップ#81)、合致した画像を順次メモリカー

行われる(ステップ#91)。「場所」が選択さ れると、第11図に示す「場所検索」のフローが 実行される(ステップ#92)。選択されなけれ ば、次に検索項目として「日時」を選択するか否 かの問い合わせが行われる(ステップ#93)。 「日時」が選択されると、第12回に示す「日時 検索」のフローが実行される(ステップ#94)。 選択されなければ、次に検索項目として「天候」 を選択するか否かの願い合わせが行われる(ステ ップ#95)。「天候」が選択されると、第13 図に示す「天候検索」のフローが実行される(ス テップ#96)。選択されなければ、次に検索項 目として「人名」を選択するか否かの問い合わせ が行われる(ステップ#97)。「人名」が選択 されると、第14刻に示す「人名検索」のフロー が実行される(ステップ#98)。選択されなけ れば、次に検索項目として「室内外」を選択する か否かの問い合わせが行われる(ステップ#99) 、「室内外」が選択されると、第16図に示す 「室内外検索」のフローが実行される(ステップ

第10図は前記ステップ#81で示した検索項目に対する「項目検索」のフローチャートを示す。 この実施例では、検索項目として「編所」「日時」「天候」「人名」「室内外」「人物風質」「イベント」「音声」等が挙げられている。

「項目検索」が開始されると、先ず、検索項目 として「場所」を選択するか否かの問い合わせが

- #100)。選択されなければ、次に検索項目と して「人物風景」を選択するか否かの問い合わせ が行われる(ステップ#101)。「人物風景」 が選択されると、第17図に示す「人物風景検索」 のプローが実行される(ステップ#102)。選 択されなければ、次に検索項目として〔イベント〕 を選択するか否かの聞い合わせが行われる(ステ ップ#103)。「イベント」が選択されると、 第19図に示す「イベント検索」のフローが実行 される(ステップ#104)。選択されなければ、 次に検索項目として「音声」を選択するか否かの 問い合わせが行われる(ステップ#105)。 「音声」が選択されると、第20図に示す「音声 検索」のフローが実行される(ステップ#106) 。続いて、検索項目の変更や追加等を考慮して、 再選択を可能にしている(ステップ#107でN 〇)。この後、「項目検索」処理を終了して、ス テップ#82にリターンする。

これらの検索項目はカメラ製の各センサ等に依存しており、また2以上の項目を重複して選択す

ることも可能となっている。

以下、第11図~第21図により上記各検索処理の詳細を説明する。

第11図に示す「場所検索」のフローにおいては、場所コード及び/またはGPS親位データが位置情報のインデックスになる。

は、計時部24からの日付情報がインデックスとなる。

検索が終了すると、該検索結果として該当件数が表示される(ステップ#123)。なお、該当する配像のコマ番号を表示するようにしてもよい点は前述と同様である。この後、再検索の要否について判別される(ステップ#124)。再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と問様

れている地名や場所を読出して表示し、この表示 された地名等の中から所望の地名等をキーボード 62から入力することで指定を行う(ステップ# 114、#115)。続いて、CPU50は指定 された位置または入力された地名等に合致する面 盤の検索を実行する(ステップ#116)。この 検索は各面像に関連付けて記録されている検索用 情報を走査することにより行われる。検索が終了 すると、該検索結果として該当件数が表示される (ステップ#117)。このとき、該当する函像 のコマ番号を表示するようにしてもよい。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 18)。再検索の例としては、該当件数が多数の 場合や逆に零の場合が考えられる。再検索の場合 は他の検索条件を入力または指定すると、上記と 同様にしてCPU50による検索が行われる(ス テップ#111~ステップ#117)。そして、 検索が終了すると(ステップ#118でNO)、 ステップ # 9 3 にリターンする。

第12図に示す「日蒔検索」のフローにおいて

にして C P U 5 O による検索が行われる (ステップ# 1 2 1 ~ステップ# 1 2 3)。そして、検索が終了すると (ステップ# 1 2 4 で N O)、ステップ# 9 5 にリターンする。

第13回に示す「天候検索」のフローにおいては、温度センサ17や過度センサ18からの温度、湿度情報がインデックスとなる。

てもよい。例えば「夏+暑い」で検索したい場合は、気温が30℃以上で、かつ7、8、9月のものとし、一方、「冬+豊い」では気温が25℃以上で、かつ12、1、2月のものというようにする。そして、検索時には、入力された天候である大線を上記記憶手段で対応する天候データにより検索が行われる。

検索が終了すると、該検索結果として該当件数等が表示される(ステップ#133)。この後、再検索の要否について判別される(ステップ#134)。再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が行われる(ステップ#133)。そして、検索が終了すると(ステップ#134でNO)、ステップ#97にリターンする。

第14図に示す「人名検索」のフローにおいては、「音声」、または「人名」がインデックスとなる。

「人名」がキーポード62から入力されると

する照合が終了すると〈ステップ# 1 5 8 で Y E S)、ステップ# 1 4 3 にリターンする。一方、ステップ# 1 5 1 で、人名による検索が選択された場合は、ファイリング装置 6 1 への画像登録時に入力された人名コードを走査して検索し(ステップ# 1 5 2)、該検索が終了すると、ステップ# 1 4 3 にリターンする。

第14図に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#143)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 44)。再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にしてCPU50による検索が行 われる(ステップ#141~ステップ#143)。 そして、検索が終了すると(ステップ#144で NO)、ステップ#99にリターンする。

第16図に示す「室内外検索」のフローにおいては、WBセンサ14からの出力がインデックスとなる。

「室内」、「腐外」の一方が選択的にキーボード 6 2 から入力されると(ステップ # 1 6 1)、

(ステップ#141)、CPU50は入力された 検衛条件に合致する画像の検索を実行する(ステ ップ#142)。この処理は第15箇に示す「検 素処理Ⅰ」に従って行われる。すなわち、先ず、 「音声」による検索か「人名」による検索かが判 別される(ステップ#151)。「音声」による 検索の場合は、入力された人名は符号化されて人 名コードに変換され、該人名コードに対応した音 南コードが Ε² PROM 6 5 から抽出される(ス テップ#153、#154)。次に、ファイリン グ装置61から予め登録されている画像に関連付 けられて記録されている音声データが抽出され、 符号化される(ステップ#155、#156)。 そして、E² PROM 6 5 からの音声コードとフ ァイリング装置61からの音声コードとの照合が 行われる(ステップ#157)。この照合はファ イリング装置 6.1 内に登録された画像の音声コー ドを順次走査することにより、全動像に対して行 われる(ステップ#156~ステップ#158で NO、ステップ#159のループ)。全画像に対

CPU50は入力された検索条件に合致する質像の検索を、検索用情報を走ますることにはなりませる。CPU50内にはは多質のクス条件とというの出力の出力を関係では対しては対したのは、をは出してはいる。そして、検をと記している。を対応するのとはなりを対応でするのとはの検索が行われた「変を色温度データにより検索が行われる。

検索が終了すると、該検索結果として該当件数等が表示される(ステップ#163)。この後、再検索の要否について判別される(ステップ#164)。再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が行われる(ステップ#164でわれる(ステップ#164でNO)、ステップ#101にリターンする。

- 第17週に示す「人物風景検索」のフローにお

いては、「焦点距離!」及び「被写体距離D」の 情報(鍛倍率8=1・D)がインデックスとなる。

先ず、「人物」か「鑑賞」のいずれかがキーボ - ド62から入力されると(ステップ#171)、 CPU50は入力された検索条件に合致する画像 の検索を実行する(ステップ#172)。この処 理は第18回に示す『検索処理Ⅱ」に従って行わ れる。すなわち、先ず、ファイリング装置61に 予め登録された画像に対応して記録されている焦 点距離すと被写体距離ひとが全て読出されて全面 数に対する各象的率 β = 『・Dが演算される(ス テップ#181)。 続いて、何られた各條倍率 B がβ≥1/100か否かが判別され(ステップ♯ 182)、β≥1/100であれば、風景である と判断し(ステップ#184)、逆の場合は人物 であると判断する(ステップ#183)。そして、 CPU50は、検索条件として「人物」が入力さ れたときはステップ#183の結果を抽出し、一 方「風景」が入力されたときはステップ#184 の結果を抽出する。

き、検索対象となる各像倍率 B がいずれの範囲に 含まれるかを判断することにより検索を行うよう にしてもよい。

第19図に示す「イベント検索」のフローにおいては、場所コード (イベントコード) がインデックスとなる。

なお、照合方法として、前述のように画像毎に 判別を行い、かかる判別を順次線り返し行うよう にしてもよい。全画像に対する判別が終了すると、 ステップ#173にリターンする。

第17図に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#173)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 74)。再検索の場合は他方の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が 行われる(ステップ#171~ステップ#174 。そして、検索が終了すると(ステップ#174 でNO)、ステップ#103にリターンする。

なお、上記実施例では、鍛倍率分と「人物」、「風景」との関連付けをプログラムとして記憶しているが、予め銀倍率分と「人物」、「風景」とが対応けておいてもよい。また、他の検索に配能した、記録されている焦点距離!と被写体距離した、の銀色率分を水め、一方、入力される「人物」、「風景」に対する象色率分の範囲を予めまかった。

なお、場所コードとして、その場所の識別コードもしくは場所に関する情報を表示する文字検索が可能となり、機影時には、場所コードの内容を判別することなののは、場所コードの内容を判別するための特別な判別手段を必要としないので、その分、例えば検索側の構成の簡素化が図れる。

第20図に示す「音声検索」のフローにおいては、画像と関連付けて記録されている音声と検索の際に入力される音声とが照合される。

審声入力部64のマイクから音声が入力されるにステップ#201かの検索を実行するのは入力された音声に合致するの検索を実行するのは、ステップサ192が表示した音声はAD変換されるのを照形に記憶されるのでは213から予め登録されている画像に関連付けられるのである。ないる画像に関連付けられるのである。ないる画像に関連付けられるのである。ないる画像に関連付けられるのである。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。ないる画像に関連がある。

第20回に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ #203)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ #2 04)。再検索の場合は音声による他の言葉を入 力すると、上記と同様にして CPU 50による検 素が行われる(ステップ #201~ステップ #2 03)。そして、検索が終了すると(ステップ # 204でNO)、ステップ #107にリターンする。

-	- 1
377	

種別	内 容
A	通常再生
В	スケール出し
С	サイズ指定
D	合成再生
E	特殊再生
F	マルチ再生

THE REPORT OF THE

次に、第9回に戻って、ステップ#86の実行 処理について、第22回を用いて説明する。

この実行モードでは、先ず、出力形態の選択が 行われる。表 1 はこの出力形態を示すものである。

(以下、余白)

TVモニタ 5 7 に表示される。出力形態 B が選択された場合(ステップ# 2 2 5 で Y E S)、その歯皺の焦点距離 f 、被写体距離 D の情報より 最像面上での被写体の大きさに 関するデータ、 すなわち 1 日盛サイズが決定され、画像と 5 日盛サイズが スーパーインポーズ の形で合成部 5 4 で画像と合成され、TVモニタ 5 7に出力される。

の距離、 x ~は緩像面 2 0 0 から撮影レンズ 3 0 0 の後側焦点までの距離、 y は被写体 1 0 0 の長さ及び y ~は緩像面 2 0 0 での被写体 1 0 0 の像の長さであり、上記各変数し、 f、 H、 x、 x ~、y、 y ~の間には、

の方程式が成立する。この(3)式の根を求めると、

$$X = \{ (L-2f-H) + \sqrt{(L-2f-H)^2-4f^2} \} / 2$$

······· (4)

更に、上記(2)式を利用して、

となる。また、上記(1)式から、

$$y = y + x / f \qquad \dots \dots (6)$$

ことが出来、例えばトラックボール(位置指定部 材 6 3)で行えるようにすれば操作性にも優れる。 更に、スケール表示のオン、オフ切換も容易であ り、また同図(A)と(B)の表示形態を自由に 切換えれるようにしてもよい。

なお、特勝昭 5 8 - 1 5 8 5 0 7 号公報記載の 技術を用いて、スケールを銀塩フィルムに写し込むようにすることにより、該目盛サイズの表示を 銀塩フィルムの場合にも適用可能にすることが出来る。

第24図は、目盛サイズの表示例を示す。

間図(A)は象倍率をそのまま表示する場合の表示例であり、同図(B)は単位スケールSCが10cmに相当することを示した場合の表示例である。

かかる自盛サイスの表示により、 2000 の 実際の大きさが把握容易となる。また、 スケールSCの表示タイミングはCPUSOで制御される狭出 しクロック発生部59により自在に変更可能にし得るので、スケールSCを所望の位置に移動させる

なく所定サイズに固定すべく表示画像の大きさが 変更されて表示される。

このようにすることにより、TVモニタ57に表示された画像の実際の大きさを把握容易にすることが出来る。

大に、出力形態Dが選択された場合(ステップ #231でYES)、合成表示させたい画像が前 記第10図で示す項目検索で抽出される(ステッ プ#232)。そして、検索条件に合致した画像 の中から所望の画像が選択される(ステップ#2 33)。続いて、先に選択された画像の像倍率と 後に選択された画像の像倍率及び併配表示される 両 画 敷 が 特 殊 再 生 処 理 都 5 2 に 導 か れ 、 こ こ で 、 例えば弱画像内の特定の被写体が同一大になるよ うに画像サイズが適宜変更されて画像フレームメ モリ53に書込まれ、TVモニタ57に出力され る (ステップ#234)。このようにすることに より、最終的にTVモニタ57に併記表示された 西面&内の被写体の大きさをあたかも同一大にし て表示させることが出来る。あるいは、逆に併記 表示される面面像の画像サイズが一致するように すれば、両面像内の被写体の実際の大きさが容易 に対比できる。更に、前記スケール表示の場合と 同様、両表示画像をトラックボール(位置指定部 材63)等で移動(重魔)することにより、合成 写真等を楽しむことができる。

なお、今回の概影画像と以前に撮影した写真と を両像倍率を利用して合成するようにし、例えば

なければ、ステップ#247に移行する。なお、 出力形態ドの場合の処理の詳細については、後述 する。

1 枚のプリントあるいは伝送が終了すると、前記ステップ#221で設定された出力護像数Nが1 だけデクリメントされ(出力形態ドが選択され

願切れ写真等を完成写真として再生することも可能となる。

次に、出力形態をが選択された場合(ステップ #235でYES)、表示される面像は特殊再生 処理部52に導かれ、ここで表示画像に対してモ ザイク、ネガ/ポジ反転等各種の特殊加工が施さ れた後、TVモニタ57に出力される(ステップ #236)。

次に、出力形態下が選択された場合(ステップ # 2 3 5 で N O)、 1 画面に 4 枚、 9 枚 あるいは 1 6 枚等の所定枚数の画像が再生される。この所 定枚数は予め、あるいは必要に応じて前記枚数が 選択され、また(2 × 3) 枚のような所望の枚数 が選択しえるようにしてもよい。

先ず、マルチ再生を希望する画像のコマ番号と 画像枚数とが記憶される(ステップ # 2 3 7)。 次に、画像枚数が上記所定枚数になったか否かが 判別され(ステップ # 2 3 8)、所定枚数である と、マルチ処理が施されて(ステップ # 2 3 9)、 ステップ # 2 4 0 に移行する。一方、所定枚数で

第25図は、目次の表示例で、メモリカード26が再生機関に装着されると、同図に示すように記録順に(あるいは撮影コマ番号の順に)「日時」「時間」「場所」「音声有/無」「人名」等の内容がTVモニタ57に表示される。この目次表示を基に画像の再生表示、あるいはファイリング装置61への記録方法の選択が容易となる。

第26図は、検索の際の検索条件を入力する画面の一例を示す。検索条件としては「日時」「時

第27図は、メモリカード26のメモリマップの一例を示すもので、検索用情報エリア、画像データエリア、音声オン/オフ及び音声データエリアとからなる。また、この検索用情報エリアにはといるのをエリアに対するスタートアドレス(Vendta、Asta)、エンドアドレス(Vendc、Aend)も書きれている。各エリアへの記録はCPU50の指示により画像データ、海用情報の順に行われる。

次に、前述した各検索を推論機能(ファジィ検

業)を利用して行う場合について、第28図~第 31図により説明する。

かかる推論により検索はメンバーシップ関数に 基づいて行われる。このメンバーシップ関数は各 検索条件に対応する形で適合度記憶手段に予め記 低されている。そして、検索条件が入力されると、 該入力された検索条件に該当するメンバーシップ 関数が選択され、この選択されたメンバーシップ 開数に基づいて適合度の高い順に検索が行われる。

さて、第28図は、長さ(大きさ)検索、例えば「50cm」程度のものを再生したい場合のメンバーシップ関数を示したものである。「50±5cm」は適合度"1"とし、「25cm」、「75cm」は適合度"0,5"としている。従って、「50cm」という検索条件を入力した場合には、このメンバーシップ関数に基づいて適合度"1"のものから順に"0.9"、"0.8"、…のように優先順位が付され、先ず「50±5cm」のものが抽出され、再生される。次に、「44cm」、「56cm」のもの、続いて「4

〇cm」、「60cm」近辺のもの、更に「35cm」、「65cm」近辺のものといったように適合度の高いものから類に抽出され、再生されることになる。また、「100cm」という検索条件を入力した場合には、「100±5cm」を適合度 "1"とし、例えば「75cm」を適合度 "0、5"として、前配同様適合度の高いものから順次抽出され、再生されることになる。

第30図は、季節検索、例えば「春」、「夏」、

「秋」、「冬」の各季節に撮影されたものを再生 したい場合の各メンバーシップ関数を示したもの である。例えば、「春」に概能したものを再生し たい場合、先ず適合度"1"の「4月」と〔5月〕 に撮影されたものが抽出され、再生される。次に、 『6月』に撮影されたものが抽出され、再生され ることになる。また、「夏」に撮影したものを再 生したい場合、適合度"1"の「7月」、「8月」 及び「9月」に概形されたものが抽出され、再生 される。次に、「6月」に撮影されたものが抽出 され、再生されることになる。「秋」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「10月」 と「11月」に搬影されたものが抽出され、再生 される。次に、「9月」に撮影されたものが抽出 され、再生されることになる。「冬」に撮影した。 ものを再生したい場合、適合度"1"の「12月」 、「1月」及び「2月」に撮影されたものが抽出 され、再生される。次に、「3月」に撮影された ものが抽出され、再生されることになる。

適合度"1"の「12時」~「14時」の間に搬 影されたものが抽出され、再生される。続いて、 「11時」、「15時」に概影されたものが抽出 され、再生される。「夕方」と入力した場合は、 先ず適合度"1"の「17時」、「18時」に観 影されたものが抽出され、再生される。続いて、 「16時」に撮影されたものが抽出され、再生さ れる。「夜」と入力した場合は、先ず適合度"1" の「20時」~「3時」の間に蝦彫されたものが 抽出され、再生される。 続いて、「19時」、 「 4 時」に撮影されたものが抽出され、再生され る。なお、前記季節検索の場合同様、温度、湿度 零他の検索条件を加味してより広い観点からの検 素を行うようにしてもよい。

なお、上記各検索例に加えて、気圧センサ19 、 及びGPS受信機23による高度情報から山登り 時に撮影した画像を検索する事も出来る。更に、 この気圧情報、高度情報に焦点距離す、撮影距離 Dを加味すると航空写真としての撮影情報も自動 的に入力可能である。

日付単位で行うようにしてもよい。例えば「9月 中旬」に対して、「夏」の場合の適合度を"〇. 5 "、「秋」の場合の適合度を"〇、5"といっ たように優先順位を付けてもよい。また、温度、 握度等の他の検索条件も加味してより広い観点か らの検索を行うようにしてもよい。例えば、検索 条件が「夏+暑い」であるときは、前記「夏」を 隣足するものと、気温30℃以上のものとの論理 積をとる。また同様に、検索条件が「冬+暑い」 であるときは、前記「冬」を満足するものと、気 猫25℃以上のものとの論理積をとる。

第31塁は、日時検索の内、「朝」、「昼」、 「夕方」、「夜」といった各時間帯で撮影された ものを再生したい場合のメンバーシップ頻数を示 すものである。

「朝」と入力した場合は、先ず避合度"1"の 「6時」~「9時」の間に撮影されたものが抽出 され、再生される。続いて、「5時」、「10時」 、「4時」といった順で撮影されたものが抽出さ なお、季節検索は上記のように月単位に限らず、 れ、再生される。「昼」と入力した場合は、先ず

> また、検索時の他の判断方法として以下のもの が考えられる。すなわち、

- (1)男女の音質の相違を音声器皺技術を用いて 男女判別を行う。
- (2)WBセンサ14の概影画像に対する色温度 とパターン認識とから人物判別を行う。
- (3) 像倍率とパターン露識とから大人、子供の 判別を行う。
- (4) パターン認識により眼鏡の有無判別を行う。
- (5) 画像内の人物を予め覚えさせておき、他の 画像内の人物をバターン認識と学習機能とを用 いて判別する。

なお、本実施例においては、記録媒体としてデ ジタルメモリで説明したが、フロッピー等のアナ ログメモリでもよい。また、カメラと再生機とを 別体としているが、一体型であってもよい。更に、 各センサから得られるデータを操作及び表示部2 5 にあるいは別個に設けられる表示部に表示する ようにしてもよい。

また、本実施例では電子スチルカメラを用いて

(発明の効果)

以上説明したように、本発明に係る撮影面像記録再生システムによれば、検索条件に対する撮影情報との適合度を示すメンバーシップ関数が記憶されており、入力された検索条件に該当するメンバーシップ関数に基づいて前記最影情報を適合との高い順に検索し、該検索された撮影情報に対応する撮影画像を抽出するようにしたので、検索条

1 … レンズ、 2 … 擬像素子、 5 … W B 補正回路、 6 … r 補正回路、 7 … マトリクス回路、 8 … エンコーダ、 9 … メモリカード 1 / F、 1 0 … マイク、 1 3 … メモリ、 1 4 … W B センサ、 1 5 … A F センサ、 1 6 … A F C P U、 1 7 … 温度センサ、 1 8 … 温度センサ、 1 9 … 気圧センサ、 2 0 … C P U、 2 1 … 受信変調部、 2 2 … 復調部、 2 3 … G P S 受信機、 2 4 … 計時都、 2 5 … 操作及び表示

件に類似した撮影情報についても検索し、断点のない検索が可能となる。また、検索された撮影情報に対応する撮影画像が自動的に抽出されるようにしたので、検索された撮影情報に基づいて撮影画像を取り出す手間が不要となる。

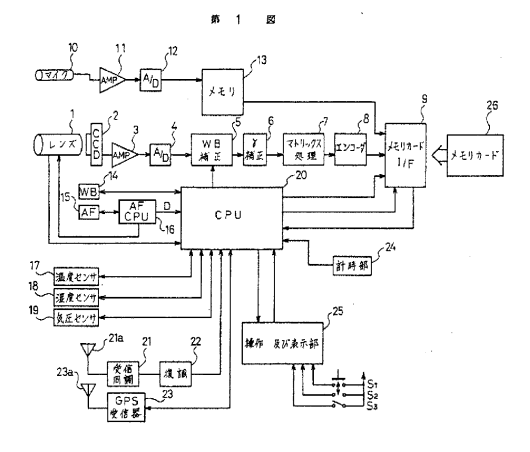
4. 図面の簡単な説明

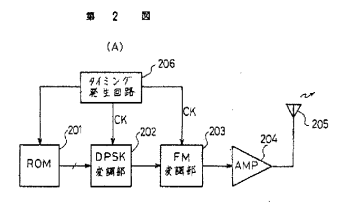
部、26 … メモリカード、2011 … R O M 、20 2 … D P S K 変調部、203 … F M 変調部 … F M 数調部、200 … B M 数 調部 … F M 数 調部、200 … B P S K 複 調部、50 … F M 数 1 m M 、 200 … B P S K 複 調部、50 … F M 数 1 m M 、 200 … B P S K 複 調部、50 … F M 数 1 m M で D P S K 複 調部、50 … F M 数 1 m M で D P S K 複 調部、50 … F M 数 1 m M で D P S K 複 調部、50 … F M 数 1 m M で D P S K 複 調部、50 … F M 数 2 m M で D P S K 複 調部、50 … F M 数 2 m M で D P S K 複 調部 ズ ー A M 数 2 m を M で D P S K 複 調部 ズ ー A M 数 2 m を M で D P S K 複 調 の M で D M 数 2 m を M で D P S K 複 M で D M で D M 数 2 m を M で D P S K 複 M で D M で D M 数 2 m を M で D P S K 複 M で D M で D M で D M を M で D M で D M で D M で D M で D M の M で D M で D M で D M で D M の M で D M で D M で D M で D M の M で D M で D M で D M の M で D M で D M で D M で D M の M で D M で D M で D M で D M の M で D M で D M で D M で D M で D M の M で D M

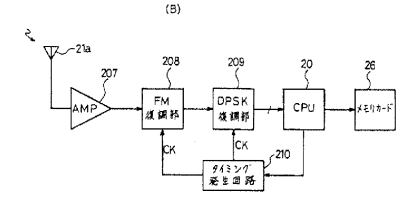
 特許出願人
 ミノルタカメラ株式会社

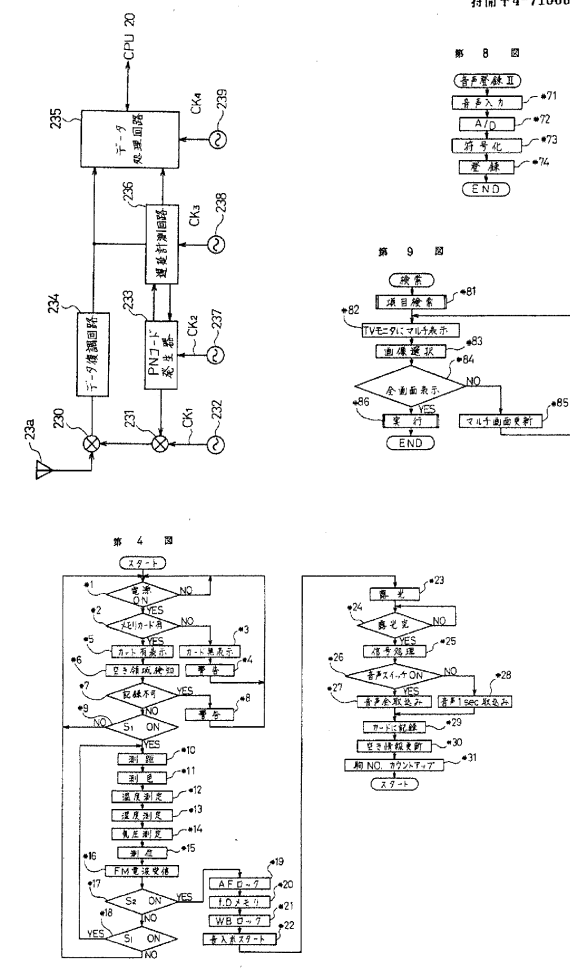
 代理人
 弁理士
 小谷 悦司

 同年
 弁理士
 伊藤 孝夫





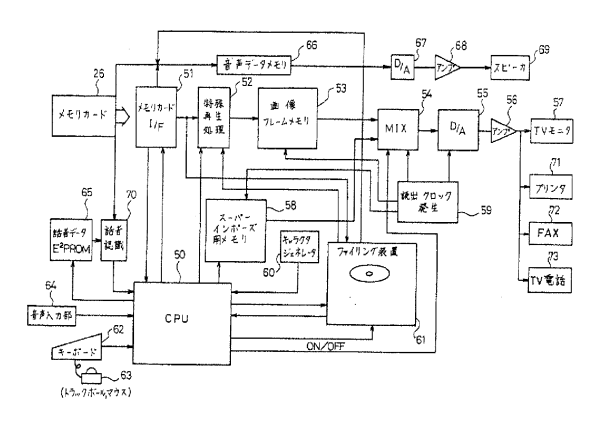




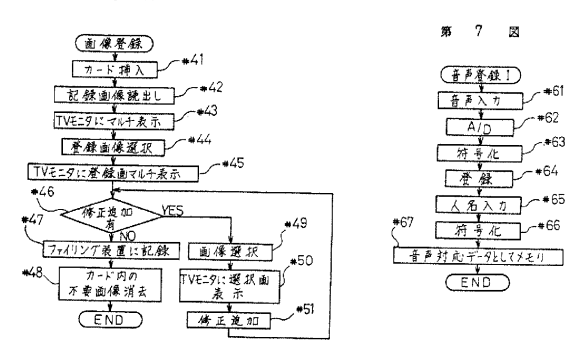
 \mathbf{X}

鯸

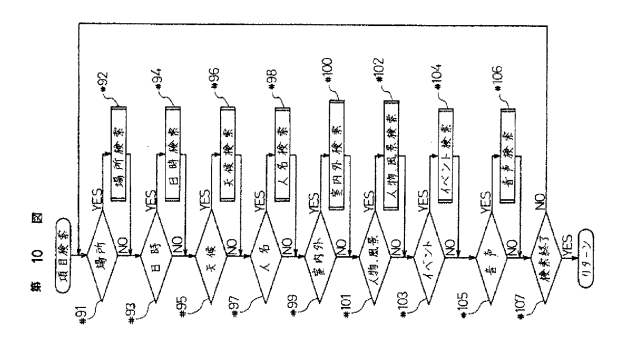
第 5 図

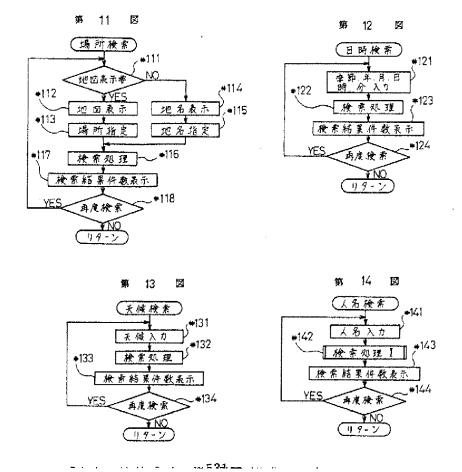


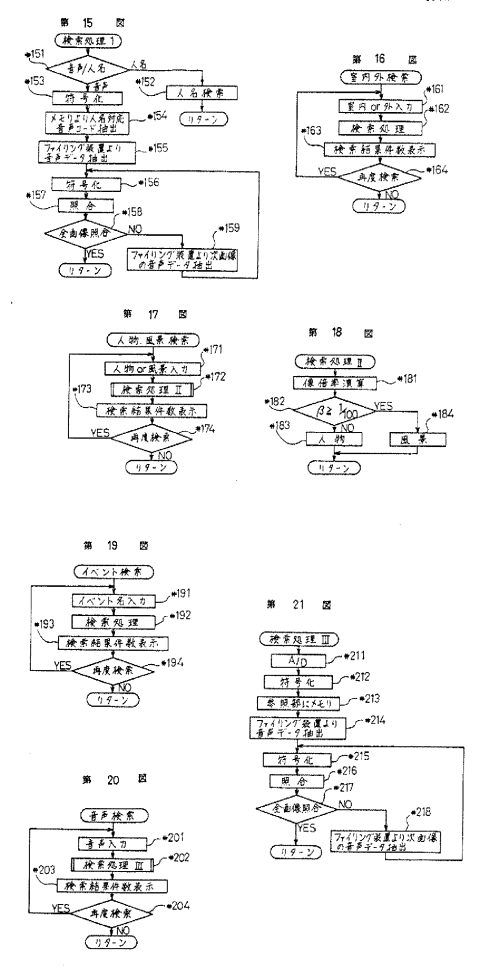
第 6 図



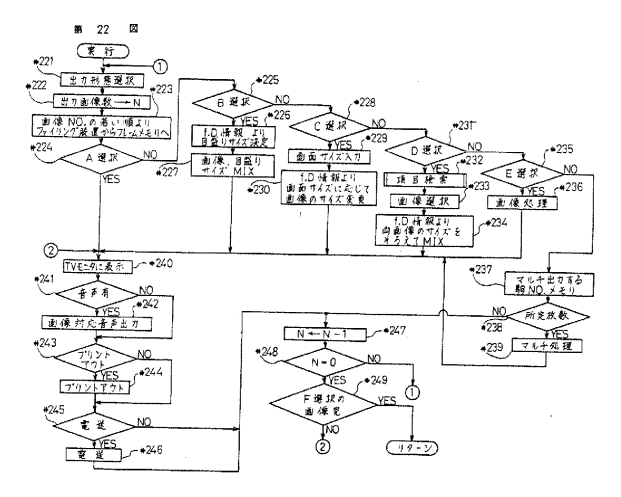
many and the second control of the c



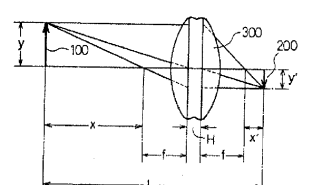




with the second of the Edward of the



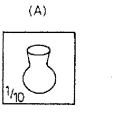
第 24 図

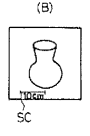


笰

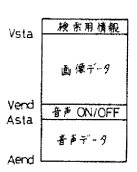
23

図





第 27 図

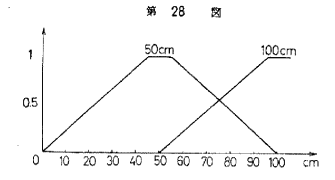


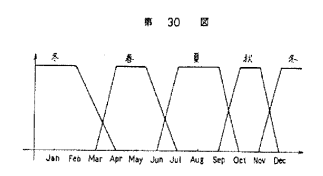
第 25 図

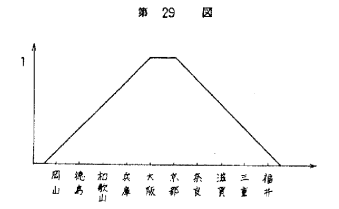
第 26 図

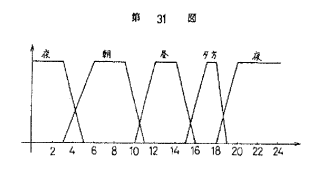
日付	時刻	場所	訪者	天候	* 0	他
Ų	95	花博	難波			
					11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
					Ì	

and a contract of the CD.4 and all the contract of the contr









第1頁の続き

	nt.C 06 F		5/62		識別記号	P	庁内整理番号 8125-5L	
@発	明	者	Ħ	中	良	弘	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル
@発	明	者	Ħ	中	義	人	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル
個発	明	者	難	波	克	行	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル
@発	明	者	新	谷		大	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル